



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07035908 A

(43) Date of publication of application: 07.02.95

(51) Int. CI

G02B 5/04 H04N 9/07

(21) Application number: 05178977

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 20.07.93

(72) Inventor:

SAWADA AKIHITO

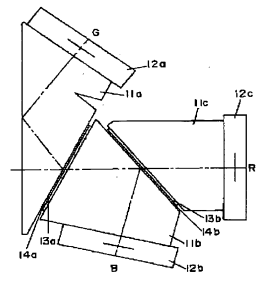
(54) COLOR SEPARATION PRISM DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a color separation prism device where the rise of cost caused by low productivity is eliminated, whose productive efficiency is high and which is inexpensive as a color separation prism device used for a 3-CCD video camera.

CONSTITUTION: By bonding plane parallel plates 13a and 13b on which dichroic film is vapor-deposited between prisms 11a, 11b and 11c, the color separation prism device whose productive efficiency is high and which is inexpensive is obtained.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-35908

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02B 5/04

C 9224-2K

G 9224-2K

H 0 4 N 9/07

F 9187-5C

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-178977

(22)出願日

平成5年(1993)7月20日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 沢田 亮人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

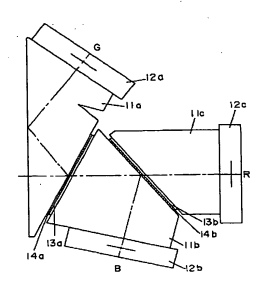
(54) 【発明の名称】 色分解プリズム装置

(57)【要約】

【目的】 3板式ビデオカメラ等に用いられる色分解プリズム装置において、低い生産性によるコストの上昇を解決し、生産効率が高く、安価な色分解プリズム装置を提供することを目的とする。

【構成】 プリズム11a、11b、11cの間に、ダイクロイック膜が蒸着された平行平面板13a、13bを接合した構成をとることにより、生産効率が高く、安価な色分解プリズム装置が得られる。

11a,11b,11c ガラスプリズム 12a,12b,12c 固体機像案子 13a,13b 平行平面ガラス 14a,14b ダイクロイック膜



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2色以上の色分解プリズム装置であって、少なくとも2枚のプリズムの間に色分解特性を有する平行平面板が挿入配置されることを特徴とする色分解プリズム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、3板式ビデオカメラ等に用いられる色分解プリズム装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】近年、ビデオムービーの普及に伴い、高 画質化に対する要求もますます高くなってきている。そ の要求に答える為に、従来業務用ビデオカメラにのみ採 用されていた2板、3板方式が民生用ムービーにも採用 される様になり、その基幹部品である色分解プリズム装 置についても、生産性の向上とコストダウンが求められ る様になってきた。

【0003】以下に従来の色分解プリズム装置について説明する。図3は従来の色分解プリズム装置の構成を示すものである。図3において、31a、31b、31cはガラスプリズム、32a、32b、32cは固体撮像素子、33aはプリズム31a上に蒸着されたダイクロイック膜でグリーン光のみを反射し、33bはプリズム31b上に蒸着されたダイクロイック膜でブルー光とレッド光を分離する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来の構成では、高い加工精度が要求される高価なプリ ズム上に、高い半値波長精度が要求されるダイクロイッ ク膜を蒸着する為、ダイクロイック膜の不良分プリズム が廃棄されることになり、生産性の効率が悪く、コスト が高くなるという問題点と、ダイクロイック膜の蒸着が 高温中で行われる為、プリズムの素材として安価なプラ スチックが使用出来ないという問題点を有していた。

【0005】本発明は上記従来の問題点を解決するもので、生産効率が高く、安価な色分解プリズム装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の色分解プリズム装置は、プリズムとプリズム の間に色分解特性を有する平行平面板が挿入された構成 を有している。

[0007]

【作用】この構成によって、色分解プリズム装置の生産 効率が向上すると共に、コストダウンを図ることが出来 る。

[0008]

【実施例】

(実施例1)以下、本発明の第1の実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0009】図1において、11a、11b、11cはガラスプリズム、12a、12b、12cは固体撮像索子、13a、13bは平行平面ガラス、14aは平行平面ガラス13a上に蒸着されたダイクロイック膜でグリーン光のみを反射し、14bは平行平面ガラス13b上に蒸着されたダイクロイック膜でブルー光とレッド光を分離する。各平行平面ガラス、プリズム、固体撮像素子間は接着剤で接合されている。

【0010】以上のように本実施例によれば、安価な平10 行平面ガラス13a、13b上にダイクロイック膜14a、14bを蒸着し、プリズム11aとプリズム11bの間及びプリズム11bとプリズム11cとの間に接合する構成をとる事により、高価なプリズムとダイクロイック膜の歩留まりを切り離す事が出来、生産効率の向上と共にコストダウンを図ることが出来る。

【0011】(実施例2)以下、本発明の第2の実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0012】図2において、21a、21b、21cはプラスチックプリズム、22a、22b、22cは固体20 撮像素子、23a、23bは平行平面ガラス、24aは平行平面ガラス23a上に蒸着されたダイクロイック膜でグリーン光のみを反射し、24bは平行平面ガラス23b上に蒸着されたダイクロイック膜でブルー光とレッド光を分離する。各平行平面ガラス、プリズム、固体撮像素子間は接着剤で接合されている。

【0013】以上のように本実施例によれば、平行平面ガラス上にダイクロイック膜を蒸着し、プラスチックプリズムとプラスチックプリズムの間に接合する構成をとる事により、プラスチック上にダイクロイック膜が蒸着30出来ないという課題を解決し安価なプラスチックを用いた色分解プリズム装置を実現することが出来る。

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明は、プリズムとプリズムの間に色分解特性を有する平行平面板が挿入された 構成を有することにより、生産効率の高い、安価な色分解プリズム装置を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例における色分解プリズム装置の構成断面図

40 【図2】本発明の第2実施例における色分解プリズム装置の構成断面図

【図3】従来の色分解プリズム装置の構成断面図 【符号の説明】

- 11a ガラスプリズム
- 11b ガラスプリズム
- 11c ガラスプリズム
- 12a 固体撮像素子 (グリーン受光)
- 12b 固体撮像素子 (ブルー受光)
- 12c 固体撮像素子(レッド受光)
- 50 13a 平行平面ガラス

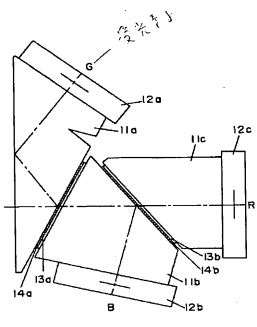
3

13b 平行平面ガラス

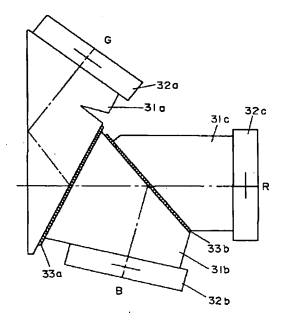
14a ダイクロイック膜(グリーン光反射膜)

【図1】

11c.11b,11c ガラスプリズム 12c,12b,12c 固体操像素子 13c.13b 平行平面ガラス 14c,14b ダイクロイック膜



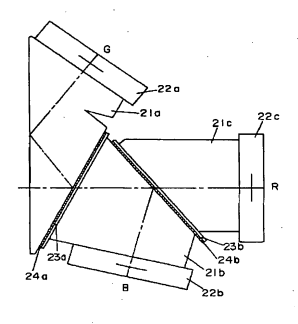
【図3】



14b ダイクロイック膜(ブルー/レッド分離膜)

【図2】

21a,21b,21c プラスチックブリズム 22a,22b,22c 固体操像素子 23a,23b 平行平面ガラス 24a,24b ダイクロイック膜



上				
セイコーエプソン(株) 特許室 様				
【発明の名称】クロスダイクロイックプリズム、	プリズム			
ユニット、および、投射型表示装置				
	•			
IC=(G02B27/10+G02B27/18+G03B33/12)*AD=19911206:1996120				
	631件			
IC=G03B33/12*AD<=19911206	567			
FK(ダイクロイツク+ダイクロイック)*PD=>19910101	757			
FK=プリズム*直角*PD>=19910101	102			
	· ·			
S E 特許 D B				
	セイコーエプソン(株) 特許室 様 【発明の名称】クロスダイクロイックプリズム、ユニット、および、投射型表示装置 IC=(G02B27/10+G02B27/18+G03B33/12)*AD=19911206:19 IC=G03B33/12*AD<=19911206 FK(ダイクロイック+ダイクロイック)*PD=>19910101 FK=プリズム*直角*PD>=19910101			

- 1707CL 7 (1)	- 1/4/2E 3 (1)/		
引用文献の		関連する	
カテゴリー	引用文献名 及び関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	特開平08-184798(セイコーエプソン) 公開公報第3頁左欄第9行~第34行 第21図及び第22図	1, 2, 3	
Y .	特開平07-294845(ソニー)本発明の従来例 公開公報第4頁左欄第18行〜第46行 第1図〜第4図	1, 2, 3	
Α	特開平07- 35908(松下電産)	1, 2, 3	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

第1図~第4図

引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献でなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」先行文献ではあるが、出願日以後に公表されたもの
- 「P]出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日 の後に公衷された文献
- 「T] 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と に利用するもの

矛盾するものでなく、発明の原理又は理論の理解のため に利用するもの

- 「X]特に関連のある文書であって、当該文献のみで発明の新規 性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y] 特に関連のある文献であって、当該文献とたの1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

RM97116/56136/CT 1997. 7.3

(株) テクノクリエイティブズ 調査解析部



